

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-ca-hddv-10cc-0018-bk-lanberg-kabel-hdmi-dvi-d181-mm-single-link-czarny-1-8m-p-189186.html>



LANBERG CA- HDDV-10CC-0018-BK Lanberg kabel HDMI -> DVI-D(18+1) M/M Single Link, czarny 1,8m

Cena brutto	14,80 zł
Cena netto	12,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3635653
Kod producenta	CA-HDDV-10CC-0018-BK
Kod EAN	5901969421651

Opis produktu

Opis

Kabel HDMI-DVI marki Lanberg pozwala na swobodne podłączenie sprzętu audio-wideo takiego jak monitor, projektor, TV itp. Kabel pozwala na dwukierunkową komunikację, spełniając tym samym wysokie wymagania użytkowników. Połączane złącza i specjalnie dopasowane zabezpieczenie przed wyrywaniem kabla zapewniają mu większą wytrzymałość, skutecznie wydłużając jego cykl życia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- HDMI - High Speed HDMI
- Maksymalna wspierana rozdzielczość - 1920x1200 @ 60hz
- Dwukierunkowa komunikacja
- Nie przesyła sygnały analogowego
- Wykonanie żył: miedziane (CU)
- Połączane styki
- Podwójnie ekranowany

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj przewodu:

Obsługiwany interfejs:

Technologia:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Linki TMDS:

Materiał powłoki:

Długość:

Złącze powleczone:

Charakterystyka:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

LANBERG CA-HDDV-10CC-0018-BK Lanberg kabel HDMI -> DVI-D(18+1) M/M Single Link, czarny 1,8m

Lanberg - High Speed - kabel przejściowy - linia pojedyncza - DVI cyfrowe 18+1-pin (poł. pojedyncze) męski do HDMI męski - 1.8 m - podwójne ekranowanie - czarny - odlewany, wkręt skrzydełkowy
5901969421651
24 miesiące

High Speed - kabel przejściowy odlewany, wkręt skrzydełkowy HDMI / DVI

Podwójne ekranowanie

30

Linia pojedyncza

Plastik

1.8 m

Złoto

Ochronny przepust kablowy, przewodniki miedziane

Czarny

DVI cyfrowe 18+1-pin (poł. pojedyncze) - męski

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.